Title: METHOD OF AUTOMATICALLY CONTROLLING FEED OF ALUMINUM ELECTROLYZER USING SILICA.

Procedure for automatically controlling alumina supply to aluminium electrolyser includes adding portions of alumina to open surface of molten electrolyte.

Assignee: AKTSIONERNOE-OBSHCHESTVO-OTKRY BRATSKI-ALUMINIUM-WKS

Inv.: DEREVYAGIN-VIKTOR-N GROMOV-BORIS-S BARANTSEV-ALEKSEJ-G PAK-REVA-V

Nº: RU2093611 C1 19971020

Priority: 19960312 RU 0105056

Abstract: FIELD: aluminum production. SUBSTANCE: silica is portionwise fed onto electrolyte surface in the regions with open surface without piercing crust. Amount of silica delivered in these regions is raised as compared to regions with cryolite-silica crust. In the regions having such crust and increased accretion volume, amount of delivered silica is diminished as compared to regions with open electrolyte surface. Weight of silica portion fed onto crust or electrolyte surface is 0.05- 0.19 kg and feeding periodicity is 20-400 s. EFFECT: enhanced efficiency of process. 4 cl. 1 dwg. 1 tbl

WPIL (Derwent) RU2093611 C This procedure for the automatic control of the alumina (Al2O3) supply to an aluminium (Al) electrolyser, provides for the periodic supply of measured portions of the said Al2O3 to the crust, and piercing the said crust at localised positions within the projection of the said Al2O3 supply portions. The novelty of the said procedure is that to those positions of the molten electrolyte having an open surface, the said portions of the said Al2O3 may be supplied to the said surface of the said electrolyte without piercing the said crust. A further novelty is that the said measured portions of the said Al2O3 that may be supplied to the said open surface positions, may be increased relative to the said supply to those positions having a cryolite-Al2O3 crust. A further novelty is that for the said positions that have the said cryolite-Al2O3 crust and an increased skull vol., the supply of the said Al2O3 portions may be reduced relative to the positions having the said open surface of the said electrolyte. A final novelty is that the said Al2O3 portion supplied to the said crust or to the said electrolyte surface, may have a wt. of 0.05-0.09 kg at intervals of 20-400 seconds. USE: In the said automatic control of the said Al2O3 supply to the said Al electrolyser. ADVANTAGE: The efficiency of the said Al electrolyser is increased, as are the range of grades of the said A that may be prepd. Moreover, the consumption of electrical energy and raw materials are reduced, as are the labour costs.



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 093 611 ⁽¹³⁾ C1

(51) MIIK6 C 25 C 3/12, 3/14

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО

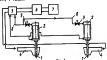
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 96105056/02, 12.03.1996
- (46) Дата публикации: 20.10.1997
- (56) Ссылки: Патент Франции N 1493638, кл. С 25 С 3/12, 1965.
- (71) Заявитель: Акционерное общество открытого типа "Братский алюминиевый завод"
- (72) Изобретатель: Деревягин В.Н., Громов Б.С., Баранцев А.Г., Пак Р.В.
- (73) Патентообладатель: Акционерное общество открытого типа "Братский алюминиевый завод"

(54) СПОСОБ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПИТАНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ЭЛЕКТОЛИЗЕРА ГЛИНОЗЕМОМ

(67) Реферат: Иопользование: изобретение относитоя к металлургил легюх металлов, в частности к электролигическому отсособу получения элюминия. Сущность в апклюминия. Сущность з апклюминия сущность за подержения в поредержения передержения регушноствения и продавливания в поредержения сущноствения с участками, имеющим крислител-инисовами на тих участках учествения участками, имеющим крислител-инисоваминую корку и участках имеющих крислител-инисоваминую корку и участках имеющих крислител-инисоваминую корку и участках имеющих крислител-инисоваминую корку и участках объем настателья, дозировах на пределения стания с пределения с пределения

порций глинозема уменьшают по сравнению с участками, имеющими открытую поверхность электролита. При этом порции глинозема подают на корку или на поверхность электролита массой 0,05 - 0,19 кг с периодичностью 20 - 400 с. 3 а.п. ф-лы, 1 ил., 1 табл.



Z.

20

93611



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 093 611 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl.⁶ C 25 C 3/12, 3/14

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 96105056/02, 12.03.1996

(46) Date of publication: 20.10.1997

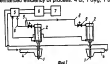
- (71) Applicant:
 - Aktsionernoe obshchestvo otkrytogo tipa "Bratskij aljuminievyj zavod"
- (72) Inventor: Derevjagin V.N., Gromov B.S., Barantsev A.G., Pak R.V.
- (73) Proprietor: Aktsionernoe obshchestvo otkrytogo tipa "Bratskij aljuminievyj zavod"

(54) METHOD OF AUTOMATICALLY CONTROLLING FEED OF ALUMINUM ELECTROLYZER USING SILICA

(57) Abstract:

FIELD: suminum production. SUBSTANCE: silica is portionwise fiel onto electroyle surface in the regions with open surface without piecing orust. Amount of silica delivered in these regions is raised as compered to regions with cryolite-silica crust. In the regions having such crust and increased accretion volume, amount of delivered silica is diminished as compared to regions with open electroyle surface. Weight of silica portion fed onto crust or electroyle surfaces.

feeding periodicity is 20-400 s. EFFECT: enhanced efficiency of process, 4 cl, 1 dwg, 1 tbl



R ⊂

N

093611 C

Изобретение относится к металлургии легких металлов, в частисоти к электролитическому способу получения алюминия, и направлено на расплав электролита и поддержание технологических параметров электролиза.

Одним из наиболее близких технической сущности является известный способ и устройство автоматического питания глиноземом алюминиевых электролизеров, согласно которому пробивают корку одним или несколькими молотками и вводят в ванну глинозема предварительно загруженного в соответствующих точках на корке. После пробивки на участки под молотками производится повторная загрузка глинозема. Корку разрушают через 15 20 минут, предпочтительно от 20 до 45 минут поочередно то с одной, то с другой стороны электролизера. Под молотками для пробивки корки загружают более толстый слой глинозема во избежание образования толстых корок электролита. Под молотками для пробивки корки имеются устройства для накопления глинозема, расположенные на KODKE

Другим, наиболее бликим по техничноской сущности запелето известный способ автоматического питания апломиниевых электроизверо глиниоземом, якличающий использование стационарных пробойников и домурующих устройств, устанающийся тем, что с целью отобизивации электромурующий использование отобизивации электромурующий использование отобизивации электромурующий использования от использования от устана от устройственным подогревом каждой порции и коре электролита.

К общим недостаткам известных способов относятся следующие.

Известные способы не обеспечивают режим непрерывности поступления глинозема в электролит и его распределение в объеме электролита, поскольку периодичность разрушения корки и подачи глинозема в расплав, составляющие 15 - 20 минут и 2 6 мин, приводит к смачиванию его жидким электролитом. Последующее срабатывание пробивных устройств приводит к погружению рабочих органов в расплав, переобогащенный глиноземом, и агломерации расплава (смеси) на пробойниках, затрудняющих их эксплуатацию и уменьшающих порцию глинозема, растворенную в электролите. С другой стороны, на электролизерах с анодом Зодерберга, в особенности средней и большой мощности, в силу ряда причин имеют место локальные участки поверхности электролита в пространстве "борт анод", где криолито-глиноземная корка не образуется, температура и скорость циркуляции расплава выше, чем в среднем по электролизеру. В этом случае срабатывание пробивных устройств на пробивку несуществующей корки наносит вред, поскольку происходит налипание расплава на пробойник выведение его из строя, отказ устройства, его повышенный износ. В результате все это приводит к повышению производительности электролизера, сортности алюминия, потерям сырья, электроэнергии и возрастанию трудозатрат. При этом не используется для активного растворения глинозема область

электролизера, имеющая такие благоприятные условия для растворения, как более интенсивный режим тепломассообмена.

Никонец, такие участки электролизера, имеющие более интенсивный тепломасособмен, имеет соответственно уменьшенный объем настыли. Следовательно, требуется более интенсивный раким охлаждения расглава,

 например, за счет увеличения подач количества вносимого глинозема в единицу времени, что не позволяют известные

способы и устройства.

И наоборот, на участках электролизера, имеющих сравнительно увеличенный объем настыли, следует снижать количество вносимого глинозема в единицу времени, что известные способы и устройства также не реализирот.

Цель изобретения повышение производительности электролизера,

20 сортности получаемого алюминия, снижение расхода электроэнертии, сырья и трудозатрат. Поставленная цель достигается тем, что на алюминиевом электролизере, сонащенном

уггройством в споматического питания с питани

39 имеющими дилигиотипистивноствую выру, тимосщих криолиго-глинованную кору и увеличенный об'юм настыпи, дозировку порций уменьшают по сравнению с участками, имеющими открытую повержность электролига. При этом 40 порции глиновема подают на корку или повержность электролита массой 0,05 0,19 кг

с периодичностью 20 400 с.

Наличие открытой поверхности электролита исключает необходимость продавливания корки, при том, что необходимость и возможность подачи дозированных порций глинозема в электролит сохраняется. Кроме этого, непогружение рабочего органа пробивного устройства в электролит предотвращает жилкий растворение материала пробойника в налипание электролите электролито-глиноземной смеси

пробойник В результате повышается сортность алюминия, реботоголособность устройства за счет снижения температуры периосойнима и возрастает месремочностью период, а также производительность алектроливера за счет выравнивании кинцентрации глинсовия в объеме

электролита и выравнивания температуры последнего.
Увеличение дозировки порций глинозема на участках открытой поверхности электролита по сравнению с участками

на участках открытой поверхности электролита по сравнению с участками пространства "борт внод", имеющими крислито-глиноземную корку, позволяет активно использовать зоны повышенного тепломасообиемна для качественного 2093611

растворения возможно большего количества глинозема и лучшего усреднения его концентрации в объеме электролита.

В результате, возрастает производительность электролизера, снижается расход электроэнертии за счет снижения частоты внодных эффектом Стабилизация технологического хода позволяет снизить расход фторсодержащего сырья

Уменьшение дозировки порций глинозема на участках пространства "борт - анод", имеющих криолито-глиноземную корку и увепиченный объем настыли по сравнению с участками, имеющими открытую поверхность электролита, создает возможность появления условий уменьшения объема настыли до оптимальной, выравнивания размеров настыли по всей длине борта. Уменьшается количество образующихся глиноземистых осадков на подине. результате, возрастает производительность электролизера, снижается расход электроэнергии, потерь сырья и трудозатрат на поддержание настыли.

Масса порций глинозема 0,05 0,19 кг, подаваемых на корку или на поверхность электролита с периодичностью 20 400 с, получены опытным путем и обусловлены спедующими обстоятельствами:

уменьшение массы порции подваемого глинозема улучшает условия его качественного растворения в электролите без образования осадка и увеличения объема настыли, при этом требуется увеличение частоты срабатывания дозирующего устройства;

уменьшение массы порции глинозема и увеличение частоты подачи порций позволяет эффективно растворять большие объемы на участках с открытым электролитом;

уменьшение массы порции глиноземы и ужельщение периодичности одъчи порции в расплав на участках с крислиго-глиноземной коркой и уваличенными размерами настъпи посволяет вырванивать объем и размеры настъпи, приводящего к отказу реботы утройства, нарушению и утройства, нарушению и заяктролита и и технико-зако-комиченоми гоживателей.

Изобретение поясняется чертежом (фиг. 1 и фиг. 2), на котором изображен вариант устройства, позволяющего реализовать предлагаемый способ.

Устройство содержит пробойниии 1 о приводом от певемоцили пирое 2 о дной и другой продольных сторон эпектролизера 3, дожурищее устройство 4 (фрагмент), позволяющее изменять величину разовой порции годавемого в распила глинсовые, блок 5 угравления пневмогриводом, угравление переметро (ИУ). Изменение переметро 5 суттом (ИУ). Изменение переметро 5 суттом (ИУ). Изменение переметро 5 суттом 1 суттом

Остройство работает спедуощим образом, налични участка открытой поверхности жидюго электролита в проекции подачи порций глинозема закрывают запорный вентиль 6 пневмоциличдра с соответствующего пробойника 1, в проекции которого открытая поверхность расплавленного электролита. При этом продолжает работать по заданной программе дозирующее устройство, и порции глинозема поступают на поверхность электролита,

происходит его растворение. При этом также могут изменять величину порций глинозема, а именно: на участках открытой поверхности жидкого электролита подаваемого глинозема увеличивают по сравнению с участками, имеющими криолито-глиноземную корку; на участках пространства "борт анод", имеющих криолито-глиноземную корку и увеличенный объем настыли, порцию глинозема уменьшают по сравнению с участками, имеюшими открытую поверхность электролита. Изменение величины разовой порции может быть реализовано, например, с помощью изменения количества срабатываний дозирующего устройства за

один цикп, или путем изменения временного 29 интервала периода включения дозирующего устройства, задаваемых программно с верхнего уровня (ВУ) посредством использования ЭВС.

Пример. На группе промышленных электролизеров типа С-85 на силу тока 155 кА, оснащенных известным устройством автоматической подачи глинозема в расплав (АПГ) точечного типа с пробойниками, оснащенными пневмоприводом, с дозаторами объемного типа, системой АСУТП, состоящей из НУ (шкаф ШУЭ-БМ4) и ВУ (ПЭВМ ІВМ), процесс электролиза ведут в автоматическом режиме питания глиноземом по заданной программе. Причем, на первой группе электролизеров ("А" 1 3) циклически срабатывают все имеющиеся пробойники и дозирующие устройства; на четвертом электролизере ("Б") установлены запорные вентили 6 на входе пневмотрассы 5 в пневмоцилиндры 2 пробойников 1; на пятом и шестом электролизерах ("С", "Д") также установлены вентили 6 (согласно чертежу) и применены дозирующие устройства, позволяющие изменять величину разовой порции подаваемого глинозема в каждой точке подачи.

Сравнительный электролиз ведут в тенение трях месяцев. В ходе работы высичают наличие открытой поверхности жидкого аметролита высичают наличие открытой поверхности жидкого аметролита высичают настыли в просекции пробойников, при этом на венстролизерях "В", "С", "Д" используют зенстролизерях "С", "Д", применяют этом зенстролизерях "С", "Д", применяют этом зенстролизерях "С", "Д", применяют этом торытой готырытой поверхности электролита и увеличенного объема борговой настылии.

Результаты сравнительных испытаний, осредненные за 3 месяца эксплуатации опытных электролизеров, отражены в таблице.

Как спедует из полученных результатов, в случае применения запрета на сребатавание пробойника на участке с открытым алектролитом (алектролисьеры 11°, 12°, 14°) налипание алгонерата на пробойникы стоутствует, и стязы устройства, связаные с этим, также прекратитикь. Как спедствие, возрастает срок службы пневыоцилиниров и 2093611 C1

пробойников сортность nonvusevom апюминия

Увеличение дозировки порций глинозема в проекции участков с открытой поверхностью электролита по сравнению с участками, имеющими электролито-глиноземную корку (электролизеры "Д", "Ж") позволяет активно использовать для растворения глинозема эти участки с открытой поверхностью, имеющие, естественно, более высокую температуру и скорость циркуляции электролита. Уменьшение дозировки порций глинозема

проекции участков, имеющих криолито-глиноземную корку и увеличенный объем настыли в проекции пробойников, при одновременном увеличении дозировки порций глинозема на участках с открытой поверхностью электролита, позволяет достичь дополнительного снижения частоты анодных эффектов и несколько увеличить производительность электропизера, снизить рабочее напряжение, температуру электролита и расход фтористого алюминия за счет более правильного использования зоң электролита для растворения суточной порции глинозема. При этом, естественное увеличение циклов подачи глинозема в сутки не привело к выходу из строя узлов устройства, очевидно, за счет снижения воздействия таких вредных факторов, как температура, налипание электролита на пробойник. В результате сокращается

потребность в трудозатратах. Отсутствие на опытных электролизерах глиноземных осадков, снижение выхода угольной пены также снижает трудозатраты, расход электроэнергии и повышает

производительность электролизера ("Д", "Ж"). Полученные данные указывают также, что наиболее оптимальной дозой каждой порции глинозема является диапазон 0,19 0,05 кг или по отношению к номинальной силе тока 1.22 •10⁻³ 0.32•10⁻³ кг/кА данного типа электролизера.

Периодичность подачи указанных порций глинозема, обеспечивающих полученное возрастание экономического составил в пределах 20 400 с.

Таким образом, предпагаемый способ позволяет увеличить производительность электролизера, сортность алюминия, снизить расход электроэнергии, сырья и трудозатрат.

Формула изобретения: 1. Способ автоматического питания алюминиевого электролизера глиноземом, вкимыемия периодическую подачу дозированных порций глинозема на корку, продавливание корки на локальных участках в проекции подачи порций глинозема, отличающийся тем, что на участках открытой поверхности жидкого электролита ведут подачу порций глинозема на поверхность

электролита без продавливания корки. 2. Способ по п.1. отличающийся тем, что на участках открытой поверхности дозировку порций глинозема увеличивают по сравнению с дозировкой на участках, имеющих

криолитоглиноземную корку. 3. Способ по п.1, отличающийся тем, что на участках, имеющих криолитоглиноземную корку и увеличенный объем настыли, дозировку порций глинозема уменьшают по сравнению с участками, имеющими открытую поверхность электролита.

4. Способ по пп.1 3, отличающийся тем, что порции глинозема подают на корку или поверхность электролита массой 0,05 0,09 кг с периодичностью 20 - 400 с.

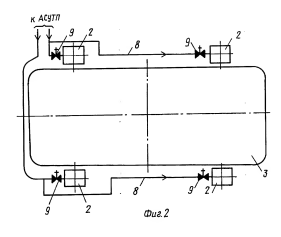
		Электролизеры					
	Department a Mont Francis	По известному способу По предлагаемому способу					
	Параметры испытаний	A B B				E	
1		3	4	5	6	7	8
1		ходные					
		ходные, 155,5	155,5	155.5	155.5	155.5	155.5
1.1. 1.2.	Сила тока, кА Количество точек питания глино-	4	4	4	4	4	4
	земом, шт.	*	*	7			
1.3.	Наличие запорных вентилей пневмоцилиндров пробойников	-		-	+		+
1.4.	Расчетная доза порции глинозе- ма, кг	0,50	0,35	0,20	0,20	0,19- 0,10	0,10-0,05, 0,19-0,10
1.5.	Расчетный период подачи пор- ций глинозема, с	108	76	43	43	32	16 32
1.6.	Наличие настыли увеличенных размеров, %	-	•	•	-	-	-
	II. Pesy	льтаты і	спытани	ıй	5		
2.1.*	Наличие участков открытой по- верхности электролита в проек- ции пробойников, шт.	1,4	2,1	0,8	1,1	1,6	1,8
2.2.	Закрытие запорных вентилей (+)	- 1		-	+	+	+
2.3,	Изменение дозировки порций глинозема:						
	(+) - увеличение на участках от- крытой поверхности электролита;			(1)			(+)
	(-) - уменьшение на участках с коркой и увеличенными разме- рами настыли	-		-	-	(+)	(-)
2.4.	Количество полных циклов пода-	1364	1296	1475	1520	2052	2586
2.5.	Налипание агломерата на про- бойники	+	+	+			-
2.6.***	Отказы устройств, причины	86	74	31	6	1 ,	2
2.7.	Наличие осадка на подине ("О"), коржей ("К")	"K"	"O"	.0.	*O*	-	-
2.8.**	Наличие увеличенной настыли, % к исходн.	17,4	16,2	13,9	6,3	4,3	8,5
2.9.	Температура электролита, °С	967,4	967,1	966,7	964,2	963,4	961,9
2.10.	Падение напряжения в подине,	427	409	374	340	327	334
2.11.	Рабочее напряжение, В	4,560	4,556	4,550	4,480	4,476	4,454
2.12.	Частота АЭ, сут1	2,74	2,13	2,02	1,64	0,73	0,62
2.13.	Расход AIF ₃ , кг/т AI · сут.	19,7	17,4	16,6	12,9	11,6	12,6
2.14.	Содержание Fe/Al в катодном металле, %	0,17/	0,17/	0,16/ 0,10	0,16/ 0,08	0,13/ 0,08	0,14/0,09
2.15.	Выход угольной пены, кг/тА	27.4	27.2	26,2	21,8	21,7	22,2
2.16.	Производительность электролизера, кг/сут.	1044	1047	1050	1052	1056	1059
2.17.	Периодичность подачи порций, с	64	67	60	400-40	250-30	100-20

Примечание: 1*- среднее за 3 месяца по 4-й точкам;

2** - по высоте м ширине настыли;

3**- калипанате алектролито-глимосемной смеси на пробойники, выход из строя пневмоцилиндров, оплавление пробойников;

4 - на электролино-граж / "5", "5" имеет место выдавливание глинозема наружу за пределы колокольного газосборника.



U 2093611 C1